WATER SOLUBLE CLEANING ARTICLE

Patent Number:

JP2149237

Publication date:

1990-06-07

Inventor(s):

KAKIUCHI HIDESUKE; others: 02

Applicant(s)::

KAO CORP

Requested Patent:

JP2149237

Application Number: JP19880303159 19881130

Priority Number(s): IPC Classification:

A47K10/16

EC Classification:

Equivalents:

JP7024636B

PURPOSE:To enable the maintenance of strength to withstand cleaning work and the best water soluble quality by causing water soluble paper containing a specific water soluble binder to contain a water solution containing a specific metallic ion and an organic solvent.

CONSTITUTION: A water soluble paper base material contains 0.1 to 30wt.% of a water soluble anion binder having alkaline metallic salt such as CMC, alkaline metallic salt such as unsaturated carboxylic acid polymer, carboxylic acid such as sodium alginate or water soluble carboxylate. Water soluble paper so made is impregnated with water soluble cleaning chemicals containing a metallic ion and an organic solvent as essential ingredients. One or more of alkaline earth metallic ion, manganese ion, zinc ion, cobalt ion, nickel ion and the like are used as the aforesaid metallic ion. A water soluble solvent represented by monovalent and polyvalent alcohol and the like is used as the organic solvent. According to the aforesaid constitution strength to withstand long term cleaning work and good water solubility are thereby made compatible in good balance.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平2-149237

3 Int. Cl. 5 A 47 K 10/16 C 11 D 7/10 17/25 D 21 H 17/63 識別記号 庁内監理番号 匈公開 平成2年(1990)6月7日

6654-2D 6779-4H

7003-4L 7003-4L

D 21 H 3/22 3/66

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全6頁)

◎発明の名称 水解性清掃物品

> ②特 願 昭63-303159

-> 88 303159

@出 顋 昭63(1988)11月30日

@発 明 者 垣 内 秀 介

栃木県芳賀郡市貝町大字市塙4599-1

@発 明 者 石 # 信

⑫発 明 者 中 栄 篤 男

栃木県宇都宮市峰町396-12 ハイツローレルB-102 埼玉県南埼玉郡宮代町宮代台3-2-7

の出 頭 人 花王株式会 社

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

倒代 理 弁理士 古 谷 52

1. 発明の名称

水解性清掃物品

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. カルボキシル基を有する水溶性パイングー を含有する水解紙に、アルカリ土類金属、マ ンガン、亜鉛、コバルト及びニッケルから選 ばれる1種又は2種以上の金属ィオンと有機 溶剤を必須成分として含有する水性清浄薬剤 を含浸してなる水解性滑揚物品。
 - 2. 水溶性バインダーの含有量が水解紙のシー ト重量に対し0.1 ~30重量%である請求項1 記載の水解性清掃物品。
- 3. 金属イオンの含浸量が水溶性バインダーの カルボキシル基1モルに対して1/4 モル以上 である請求項2記載の水解性清掃物品。
- 4. 有機溶剤が水相溶性溶剤である請求項1記 載の水解性消傷物品。
- 5. 水溶性バイングーがカルポキシメチルセル ロースアルカリ金属塩である請求項1ないし

4 のいずれか1項に記載の水解性滑掃物品。

- 6. 水溶性パインダーが不飽和カルボン酸の重合 体又は共重合体のアルカリ金属塩、不飽和カル ポン酸と該不飽和カルボン酸と共順合可能な単 量体との共重合体のアルカリ金属塩である請求 項1ないし4のいずれか1項に記載の水解性清 播物品.
- 7. 不飽和カルボン酸がアクリル酸又はメタクリ ル酸である請求項6に記載の水解性消掃物品。
- 3. 発明の詳細な説明
- 〔産災上の利用分野〕

本発明は、水を含有する治浄剤を含浸した水 解性消掃物品に関する。

(従来の技術及びその課題)

従来よりトイレ周辺の清掃或いはおしりを拡 い間める用品として、使用後トイレに流すこと ができるように、水解紙に清浄薬剤を含浸させ た滑掃用品が使用されている。

水解紙には、水解性を阻害することなく、か つ乾燥状態でのシート強度を向上させる剤とし

でポリピニルアルコール、カルボキシメチルセルロース、カチオン穀粉などの乾燥紙力増強剤が使われている。

しかしながら、乾燥紙力増強剤を含有するシートに水を含浸すると強度の著しい低下を招いてしまう。

それ故、含複される清浄薬剤は水を含有しない被状物質や水分含量の極めて低い薬剤に限定されていた。

水含量が高い消浄薬剤を使用する場合には水 解紙への水の吸収を押さえるために、使用直前 に水解紙に清浄薬剤を泡状にしてスプレーして 直ちに使用しなければならなかった。

ポリアクリルアミドのような乾燥紙力増強剤 を用いれば、少量の水を含浸した状態でも消揚 作業に耐え得るような強度を可能にするが、と もするとシートの水解性を不良にしてしまう。

このように従来の乾燥紙力増強剤では、水分 含量の高い洗浄薬剤を含浸した状態で長期間清 帰作薬に耐え得る強度と良好な水解性をバラン スよく再立するようなシート物性を得ることが できなかった。

特開昭47-9486号公報には、ボリビニルアルコールとより砂を含有するパイングー溶液をシートにスプレーし、次いで加熱乾燥することにより、ボリビニルアルコールとより砂が反応し一時的に耐水性となる水解紙が得られ、この水解紙はナプキン、おしめなどの吸収パットとして有用であることが記載されている。

しかしながら、この水解紙は水を含浸した状態では機械力のかかる消揚作業に耐えうる強度を有していない。

〔課題を解決するための手段〕

本発明者らは水を含有する消浄薬剤を含没した状態で滑揚作業をするのに十分な強度を有し、かつトイレ等で容易に水洗破薬できる水解性能を有するような水解性滑揚物品を得ることを目的に種々検討を重ねた結果、特定の水溶性バイングーを含有する水解紙に、特定の金属イオンと有機溶剤を含有する水溶液を含有せしめれば、

3

前記課題を満足する水解性清掃物品が得られる<u>ポン酸の重合体又は共重合体のアルカリ金属塩</u>、ことを見出し本発明を完成した。 不飽和カルボン酸と拡不飽和カルボン酸と共振

即ち本発明は、カルボキシル基を有する水溶性パインダーを含有する水解紙に、アルカリ土類金属、マンガン、亜鉛、コパルト及びニッケルから選ばれる1種又は2種以上の金属イオンと有機溶剤とを必須成分として含有する水性溶浄薬剤を含浸してなる水解性溶構物品を提供するものである。

本発明の水解紙基材は水中で容易にカルボキシラートを生成するようなカルボン酸取いはカルボン酸塩を有する水溶性のアニオン性パインを有する。そのようなカルボキシルを含有する。そのようなフルボキシルでは、多糖はとしたがある。多糖誘導体では、カルボキシメチルセルロース、カルボキシメチルといる。中で塩がかれる。中で塩が半り、インボキシメチルといるのアルカリ金属塩が平っては、不飽和カルに好ましい。合成高分子としては、不飽和カルに対しては、不飽和カルに対しては、不飽れた、

不飽和カルボン酸と該不飽和カルボン酸と共重 合可能な単量体との共重合体のアルカリ金属塩 が挙げられる。かかる不飽和カルボン酸として

はアクリル酸、メタクリル酸、イクコン酸、クロトン酸、メタクリル酸、イクコン酸、フロトン酸、無水マレイン酸、マレイン酸、スピール酸などが例示される。不飽和カルボン飽の工ステル、酢酸ピニル、エチレンエーンのオレフィン、アクリルでする。就中、でわれのが挙げられる。就中、であるのが好けいなどが挙げられる。就中、であるののが好いないが挙げられるのは、カリル酸、ボリメククリル酸、ボリメククリル酸でルカリスアルなどの共産を体としている。 天然物としては、アルギン酸ナトリウム、ザンガム、ジェラ

ンガム、タラガントガム、ベクチンなどを用い

ることができる。水解紙構成素材については、

本質的に水への水解性能を有する繊維であれば 良く、特に限定されない。例えば、木材パルプ 繊維、非木材系パルプ繊維、レーヨン繊維等が 挙げられる。

水解紙は湿式法、乾式法などの常法により製造される。水溶性パインダーはウェブを形成する時に含有させてもよいし、ウェブ形成後に浸漬、スプレーなどの手段で含浸させてもよい。水解紙のシート重量に対し水溶性パインダーは、0.1 ~30重量%、好ましくは1~15重量%の範囲で使用される。

本発明においては、前述の如くして得られた 水解紙に金属イオン及び有機溶剤を必須成分と して含有する水性洗浄薬剤を含浸する。金属イ オンは、マグネシウム、カルシウム、ストロン チウム、バリウムなどのアルカリ土類金属イオ ン、マンガン、亜鉛、コバルト、或いはニッケ ルイオンである。

上記金属イオン中、清掃作業に際しより高い 強度を得るためには、カルシウム、ストロンチ ウム、パリウム、亜鉛、コバルト、ニッ ケル が好ましい。

上記以外の金属イオン、例えば1個の金属イオンでは水解性は満足するが、液構に耐えうる強度は得られない。また、2個の金属イオンであるCu¹¹、Fe¹¹、Sn¹¹及び3個の金属イオンであるFe¹¹、Al¹¹については、液操作薬に耐えうる強度は満足するが水解性能が満足されない。

金属イオンは水酸化物、塩化物、硫酸塩、硝酸塩、炭酸塩、半酸塩、酢酸塩などの水溶性金属塩を水に溶解することにより供給される。金属イオンは水解紙に含有される水溶性パイングーのカルボキシル基1モルに対し、1/4 モル以上、好ましくは1/2 モル以上添加される。

本発明に使用される水性清浄薬剤には清掃作業に耐える高い強度を得るために有機溶剤を必須成分として含有する。有機溶剤としては、例えば、エタノール、イソプロピルアルコール等の1価アルコール類、プロピレングリコール及びポリエチレングリコール等の多価アルコール

7

類に代表される水相溶性 (水溶性) 溶剤が好適 に使用される。水不溶性溶剤を用いる場合には 乳化系で使用する。

本発明において、水性清浄薬剤は水解紙重量に対して約0.5~5倍の範囲で含浸される。 薬剤中に有機溶剤は5~95%、水は95~5%含まれる。トイレ等の殺菌を目的とする場合は、エクノール、イソプロピルアルコール等の有機溶剤に富んだ組成の清浄薬剤が用いられ、リピングキッチン、トイレ等に存在する親水性汚れの除去を主目的とする場合は、水に富んだ水性清浄薬剤とされ、このような場合には水30~95%、好ましくは40~95%、有機溶剤は5~70%、好ましくは5~60%の範囲で用いられる。

さらに、本発明に用いられる水性清浄変剤に は、昇面活性剤、殺菌剤、消臭剤などを含有す ることができる。

本発明においては、カルボキシル基を有する 水溶性パイングーを含む水解紙に、前記金属イ オンを溶解した水溶液を含浸しただけでは消揚 8 .

(発明の効果)

本発明によれば滑橋作業に耐え得る強度を有 し、しかも良好な水解性を保持した水解性滑揚 物品が得られる。

(実施例)

以下実施例により本発明を説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。

実施例 1

CSF(カナディアン・スタンダード・フリーネス) が 680 叫になる様に叩解された針葉樹崎クラフトパルプの原料から、普通の製紙装置を用いてトイレットペーパー様の秤量25g/miの水解性シートを調製した。

調製した水解性シートに対して、1%になるように溶解したカルボキシメチルセルロースのナトリウム塩 (CMC2200.ダイセル化学製)をCMC含有量がシート重量に対し、3%(0.75g/m³)になるようにスプレー塗布乾燥して CMC含有シートを得た。

得られた CNC含有シートに対し、エタノールと水の比率(重量比)が50/50,20/80,10/90 のエクノール/ 水混合溶液に、1%濃度となるように塩化カルシウムを溶解した液状物質をシート重量に対し1.7 倍量含浸した。

かくして得られた水解性消掃物品の物性として、温潤引張強度、紙粉・シートの毛羽立ちの 発生状態及び水解性について下記の方法で評価

1 1

滑掃物品を50×50mmに裁断し、それを規律液中に投入して90秒後の崩壊状態を評価した。

なお、分散性評価においては、市販のトイレットペーパーを分散性良好なシートの基準とした。

この時の判定基準は以下のとおりである。

〇:分散性良好

△:分散性やや不良

×:分散性不良。

比较例 1

実施例1で含浸溶液に塩化カルシウムを溶解しないほかは、実施例1と同様にして滑掃物品を作製し、温潤引張強度、紙材・シートの毛羽立ち発生状態及び水解性を調べた。

その結果を表ししに示す。

した。その結果を表一1に示す。

<温潤引張強度>

得られた前接物品を幅25mm、長さ100mm の短 冊状に裁断した後、速やかに万能圧縮引張試験 破(オリエンティック社製 RTM-25)を用いて、 引張速度300mm/min. 試験片つかみ間隔50mmの条 件で破断時の強度を測定した。

<紙粉・シートの毛羽立ち発生状態>

黒いタイル面(目地入り)を5分間拭った際の紙粉の発生状態、シートの毛羽立ち状態を下記の判定基準に基づいて評価した。

〇:紙粉の発生がほとんど認められず、シートの毛羽立ちも生じない。

×:紙粉の発生が認められ、シートの毛羽立 ちも生じる。

<水解性>

1 ℓビーカーに500=ℓの水を入れ、スターラ

ーで500rpmに撹拌する。

1 2

表 - 1

シート物性		エタノール/ 水 (H/H)			
	- г <i>ө</i> л <u>ж</u>	50/50	20/80	10/90	
実施	湿潤引張強 度(g/25==)	ND CD 1020 620	MD CD 480 310	MD CD 370 220	
64	紙 捌・シー トの毛羽立 ち発生状態	0	0	0	
'	水解性	0	0	.0	
比較	温润引强强 度(g/25mm)	MD CD 350 200	иD CD 90 50	MD CD 35 20	
#2 64 1	紙粉・シー トの毛羽立 ち発生状態	Δ	×	×	
	水解性	0	0	0	

実施例2

エタノールと水の比率(重量比)が2/8 のエクノール/水混合溶液に、1%濃度となるように塩化カルシウム、塩化パリウム、硝酸ストロンチウム、塩化クロム、硫酸マンガン、塩化亜鉛、塩化コパルト、硝酸ニッケル、硫酸鉛を各々溶解し、実施例1で調製したCMC 含有シート

に合设(1.7倍量) した。かくして得られた水解 性滑掃物品について実施例1と同様、湿潤引張 強度、 紙粉・シートの毛羽立ちの発生状態及び 水解性について評価した。

その結果を表ってに示す。

比較例2

実施例2で示した塩以外に塩化カリウム、 礎 酸銅、塩化第1鉄、塩化第2鉄、塩化第1すず、 硫酸アルミニウムを各々溶解し、実施例2と同 操にCNC 含有シートに含设して得られた試料に ついて同様に評価した。

その結果を表ってに示す。

	含浸溶液 中の金属 イオン	海 闷 引 張 強 度 · (g/25=+)		転粉・シートの 毛羽立ち発生状	水解性
	1 2 2	M D	CD	慧	
実 施 例 ·	Ca 1 ·	480	310	0	0
	Sr ² ·	492	322	0	0
	Ba*·	524	340	0	0
	Mn * -	273	163	0	0
	Zn ·	472	302	0	0
	Co².	396	194	0	0
	Ni².	440	276	0	0
比 较 例 2	Κ.	42	19	×	0
	Cu 2 -	540	348	0	×
	fe¹·	442	283	0	×
	Sn 2 ·	480	320	0	×
	fe³·	686	390	0	×
	A13.	760	411	0	×

1 5

エタノールと水の比率(重量比)が2/8 のエ クノール/水混合溶液に特定量の塩化カルシウ ムを溶解して、実施例」で調製した CMC含有紙 にシート重量に対して 1.7倍量含浸し、最終的 に CMCのカルポキシラートイオンに対してCa*・ のモル比が1/4.1/2.1/1 になるようにした水解 性滑掃物品について、実施例!と同様、温潤引 張強度、紙粉・シートの毛羽立ちの発生状態及 び水解性について評価した。

その結果を表-3に示す。

	Ca ² のモル数 CMC 中のCOO ⁻ イオンのモル数	湿润引張強度 (g/25mm)		紙粉・シートの毛羽立	水解性
		мD	C D	ち発生状態	
実施例	1 / 1	560	310	0 .	0
84	1 / 2	490	290	0	0
L	1 / 4	345	190	0	0.

-- 実施例4 _____

解繊・積繊された針葉樹フラッフパルプのウ ェブ(秤量30g/=²)にアクリル酸-アクリル 酸2-エチルヘキシル共重合体(モル比1/3) のナトリウム塩をウェブ重量に対して15%にな るように噴霧・乾燥して水溶性バインダー含有 水解紙を得た。

16

得られた水解紙に硫酸亜鉛/ポリオキシエチ レンドデシルエーテル (す・8) /プロピレングリ コール/水-1/1/15/83よりなる水性精浄 薬剤を、水解紙重量に対して1.5 倍量になるよ うに含役させ、水解性清掃物品を得た。実施例 1と同様、福潤引張強度、紙粉・シートの毛羽 立ちの発生状態及び水解性について評価した。 その結果を表しるに示す。

比較例 4

実施例 4 で得られた水溶性パインダー含有水 解紙に硫酸亜鉛を含まない水性清掃薬剤(ポリ オキシエチレンドデシルエーテル (7=8)/プロ ピレングリコール/水=1/15/84〕を実施例 ■4と同様に加え、温潤引張強度、紙粉・シート の毛羽立ちの発生状態及び水解性について評価 した。その結果を表-4に示す。

表 - 4

	湿 湖 引 張 強 度 (g/25mm)		紙粉・シート の毛羽立ち発	水解性
L	мD	CD	生状態	
実施例 4	260	280	0	0
比較例4	15	13	×	0

出願人代理人 古 谷

手統補正書(眠)

平成元年2月13日

特許庁長官 吉田文穀 段

1. 単件の表示

特願昭 6 3 - 3 0 3 1 5 9 号



2. 発明の名称

水解性滑掃物品

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 (091)花 王 株 式 会 社

4. 代理人

東京都中央区日本橋横山町1の3中井ビル

(6389) 弁理士 古 谷

☎ (03) 663-7808 (代)



5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の樹

- 6. 補正の内容
 - (I) 明細書12頁下から1行「500rpm」を「300rpm」 に訂正.

1 9